

↓ DESCRIPTION PRODUIT

- Spot D8 - Spot LED d'accentuation et d'éclairage architectural avec orientation horizontale et verticale
- Basse tension (24 Volts)
 - Système RCA avec blocage de sécurité
 - Dissipation de chaleur passive permettant la régulation de température de la source préservant la durée de vie de la LED.
 - Lentilles interchangeables (15°, 25°, 40°, Elliptique) par simple contact magnétique
 - Alimentation déportée

↓ PUISSANCE

8W

↓ LUMENS

800lm

↓ IRC

IRC90

↓ ALIMENTATION

0,7A

↓ GRADATION



↓ DEGRES



↓ INDICE DE PROTECTION

IP 40

↓ USAGE / UTILISATION



↓ TEMPERATURES DE COULEUR

2700K

3000K

3500K

4000K

↓ NORMES ET SECURITE

EN 62471

EN 60598-1

EN 60598-2



↓ COULEURS

BK

WH

CUSTOM

↓ SOURCES

- Flux lumineux selon spécification LED : 800 lumens
- Température de couleur : De 2700 K à 4000 K (sur 2 à 3 Macadam step);
- Vieillessement : 70% du flux nominal après 50 000 heures;
- Indice de rendu des couleurs : IRC 90.

↓ OPTIQUES

- Lentille PMMA
- Degrés disponibles : 15°, 25°, 40° et ELL.

↓ ELECTRIQUES

- Alimentation en courant constant de 0,7A ;
- Prise RCA
- Polarité réversible et possibilité de connexion en charge;
- Puissance électrique lumineuse jusqu'à 8W max
- Classification électrique : Appareil TBTS classe III.

↓ MECANIKES

- Température ambiante d'utilisation : -5° +40°;
- Composants ROHS ;
- Usage intérieur uniquement.

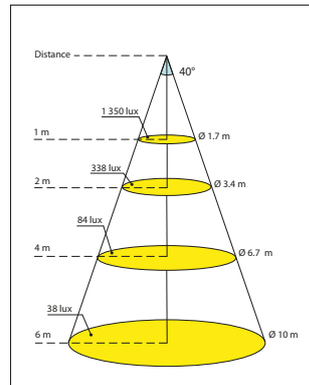
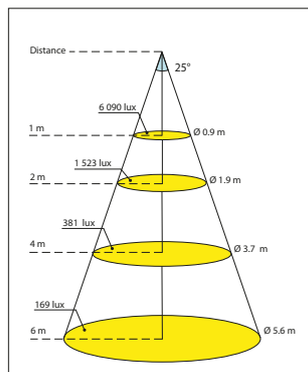
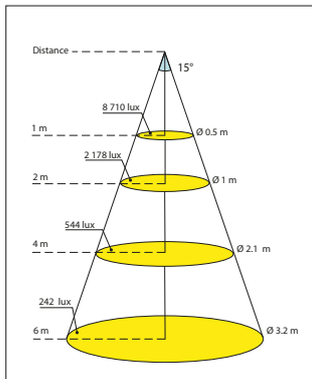
↓ SPECIFICITES

- Traitements électrolytiques possibles.
- Garantie 3 ans.

↓ NOMENCLATURES

Référence produit	SD008		
Spécification produit	ARCA		
Couleur	Noir		BK
	Blanc		WH
	Custom		CU
Température	2400K		24
	2700K		27
	3000K		30
	3500K		35
	4000K		40
	5000K		50
Degrés	15°		15
	25°		25
	40°		40
	Elliptique		EL
REFERENCE	SD008- ARCA- BK- 24- 15-		

CÔNE D'ECLAIREMENT



Spot D8 RCA

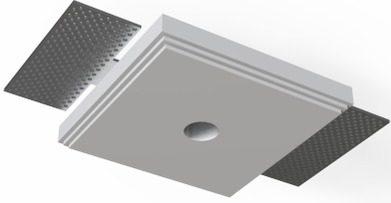
ACCESSOIRES

REF : SD008-ARCA

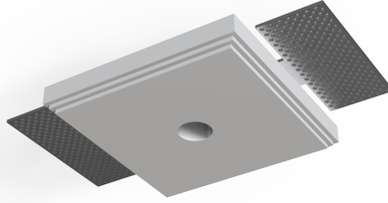
SPOTS FR

↓ FIXATION/FINITION

ALIMENTATION DEPORTEE



ACSD-RCA-PLA-13
Prise RCA encastrée trimless plâtre - épaisseur 13mm



ACSD-RCA-PLA-18
Prise RCA encastrée trimless plâtre - épaisseur 18mm



EN SITUATION



ACSD-RCA-CO
Cover



ACSD-RCA
Patère RCA prise femelle



EN SITUATION